

# Ergebnisse: Puch / Fürstenfeldbruck

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment

Aussaat: 23.05.2023

Ernte: 27.09.2023

Ernte 2023

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager durch frühen Stängelbruch *
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
ES Bond S240	220,4	109	39,1	153,9	111	7,02	252,5	111	11,50	79,0	115	35,7	15.890	109	762,0	0,0
Greatful S240	220,2	109	38,9	155,3	112	7,04	254,1	111	11,52	87,3	127	39,7	16.025	110	767,1	0,0
LG 30258 S240	209,8	104	36,8	142,5	103	6,77	235,1	103	11,18	70,8	103	33,7	15.143	104	756,6	0,0
LG 31245 S240	219,3	108	38,3	150,1	108	6,87	247,3	108	11,31	72,7	105	33,0	16.052	110	773,7	0,0
P 8255 S240	214,8	106	39,0	151,4	109	7,08	247,8	109	11,58	76,5	111	35,5	15.257	105	747,9	0,0
Plutor S240	196,5	97	40,0	135,5	98	6,86	222,8	98	11,30	73,0	106	36,7	15.045	103	798,9	0,0
Already S250	212,8	105	36,8	141,6	102	6,64	234,5	103	11,00	66,4	96	31,2	15.287	105	757,8	0,0
Clooney S250	210,8	104	37,7	144,0	104	6,87	237,4	104	11,31	71,7	104	34,0	15.570	107	778,8	3,7
DKC 3438 S250	203,4	101	37,3	133,1	96	6,52	221,1	97	10,83	65,5	95	32,5	15.291	105	792,5	17,0
ES Palladium S250	163,2	81	37,9	115,0	83	7,03	188,3	83	11,52	55,3	80	33,7	11.277	77	726,6	40,3
ES Traveler S250	117,5	58	33,7	82,7	60	6,99	135,4	59	11,47	43,1	62	35,9	8.310	57	736,5	51,3
LG 31256 S250	212,1	105	36,9	147,5	106	6,94	242,1	106	11,39	77,4	112	36,4	15.567	107	772,1	0,0
LID 2404 C S250	163,7	81	36,3	112,8	81	6,88	185,4	81	11,31	56,5	82	34,2	11.947	82	771,3	34,0
Mastodon S250	189,3	94	34,8	126,2	91	6,66	208,8	92	11,02	56,3	82	29,8	13.536	93	752,0	17,7
Maxoleta S250	206,1	102	35,4	141,4	102	6,90	232,8	102	11,34	66,4	96	32,1	14.072	96	719,8	3,0
P 8317 S250	202,5	100	37,5	136,0	98	6,68	224,7	99	11,05	67,8	98	34,1	14.386	99	747,0	0,0
Agrogant S260	216,6	107	36,4	145,7	105	6,74	240,7	106	11,13	74,1	108	34,1	15.449	106	750,0	7,0
Bone S260	209,9	104	38,1	146,4	106	6,99	240,2	105	11,46	77,2	112	37,2	15.454	106	774,6	0,0
Farmpower S260	224,4	111	36,0	156,0	113	6,98	256,2	112	11,45	80,2	116	35,8	16.201	111	761,1	0,0
Janeen S260	211,9	105	35,5	143,8	104	6,78	237,2	104	11,18	67,2	98	32,1	14.802	101	737,7	4,0
Ladino S260	216,6	107	36,8	148,7	107	6,90	244,8	107	11,34	72,5	105	33,1	15.913	109	774,9	0,0
SY Amfora S260	214,4	106	34,5	148,7	107	6,94	244,3	107	11,40	74,5	108	34,7	15.484	106	758,4	0,0
Smartboxx S260	216,9	107	35,6	147,3	106	6,77	243,0	107	11,17	74,5	108	34,2	14.609	100	709,0	0,0
Clementeen S270	155,8	77	33,4	104,3	75	6,69	172,5	76	11,07	44,0	64	28,2	10.858	74	733,3	49,7
SU Crumber S270	213,4	105	33,0	146,5	106	6,89	241,2	106	11,33	71,7	104	33,4	15.921	109	785,6	0,0
SY Bradford S270	199,0	98	33,7	134,6	97	6,77	222,2	97	11,17	64,3	93	32,6	14.766	101	783,7	1,3
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>202,3</b>	<b>100</b>	<b>36,4</b>	<b>138,5</b>	<b>100</b>	<b>6,85</b>	<b>228,1</b>	<b>100</b>	<b>11,28</b>	<b>68,9</b>	<b>100</b>	<b>34,0</b>	<b>14.586</b>	<b>100</b>	<b>758,3</b>	<b>8,2</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

\* Durch ein Unwetter mit stärkerem Wind gingen einige Pflanzen vor der Ernte ins Lager durch frühen Stängelbruch

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

# Ergebnisse: Puch / Fürstenfeldbruck

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment / Anhangsortiment

Aussaat: 23.05.2023

Ernte: 27.09.2023

Ernte 2023

Sorten		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager durch frühen Stängelbruch *
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas l/kg TM	
<b>P 8888</b>	<b>S280</b>	214,4	106	34,9	143,5	104	6,68	237,5	104	11,06	70,1	102	32,3	15.283	105	746,1	0,0
<b>Novialis</b>	<b>S290</b>	209,0	103	35,7	144,1	104	6,87	236,9	104	11,30	73,1	106	35,3	15.005	103	756,6	0,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>202,3</b>	<b>100</b>	<b>36,4</b>	<b>138,5</b>	<b>100</b>	<b>6,85</b>	<b>228,1</b>	<b>100</b>	<b>11,28</b>	<b>68,9</b>	<b>100</b>	<b>34,0</b>	<b>14.586</b>	<b>100</b>	<b>758,3</b>	<b>8,2</b>
<b>Neutrino</b>	<b>S240</b>	205,6	102	38,6	140,1	101	6,81	230,9	101	11,22	66,5	96	32,2	14.340	98	736,4	5,7
<b>Cracker</b>	<b>S270</b>	204,2	101	35,0	145,5	105	7,15	237,7	104	11,67	79,3	115	39,0	15.011	103	776,6	0,0
<b>ES Peppone</b>	<b>S280</b>	219,7	109	35,1	148,1	107	6,74	244,6	107	11,13	64,2	93	29,2	15.250	105	729,4	0,0
<b>Senator</b>	<b>S280</b>	212,0	105	32,8	143,8	104	6,75	237,2	104	11,15	70,4	102	33,8	14.983	103	748,6	0,0

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

\* Durch ein Unwetter mit stärkerem Wind gingen einige Pflanzen vor der Ernte ins Lager durch frühen Stängelbruch

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)